Vorlesung



Programmieren I und II

(Unit zum Selbststudium)

Unit 7

Konzepte objektorientierter Programmiersprachen Klassen und Objekte sowie Pakete und Exceptions

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk

1





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

• Raum: 17-0.10

• Tel.: 0451 300 5549

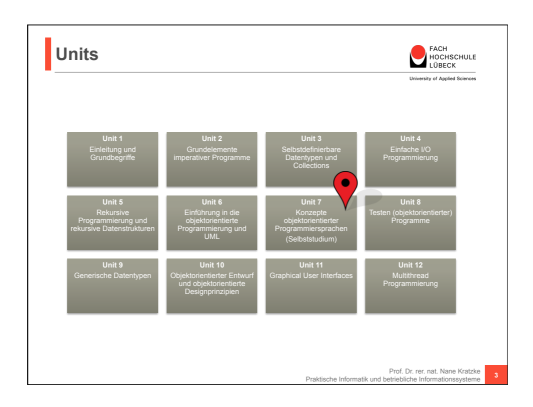
Email: kratzke@fh-luebeck.de



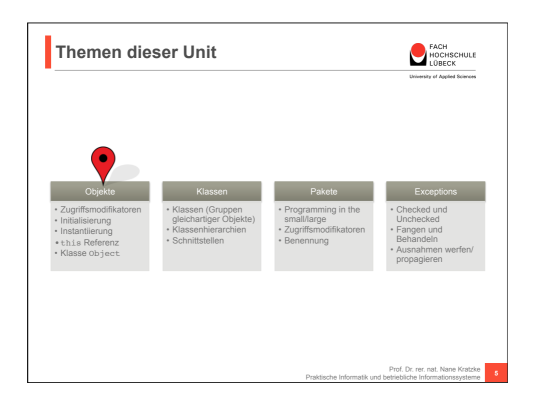
@NaneKratzke

Updates der Handouts auch über Twitter #prog_inf und #prog_itd

Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem









Information Hiding



- Ein Ziel der Objektorientierung ist es,
- die Repräsentation der Daten und
- die Implementierung der Daten zu verbergen.
- Es soll kein Unbefugter die Daten verändern können.
- Nur Methoden des Objekts sollten auf die Daten des Objekts Zugriff haben.

Folgende Klasse ist zwar korrektes JAVA, befolgt aber nicht das Prinzip des Information Hiding.

```
class Person {
  public String name;
  public String nachname;
  public int alter;

public void print() { ...
    System.out.println(name);
    System.out.println(nachname);
    System.out.println(alter);
  }
}
```

Datenfelder des Objekts, sind von "außen" zugreifbar und veränderbar.

```
Person p = new Person();
p.name = "Max";
p.nachname = "Mustermann";
p.alter = "35";
p.print();
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

Information Hiding (II)



"Objektorientierter" wäre eine Realisierung, wie die folgende:

```
class Person {
   private String name;
   private String nachname;

   public Person(String n, String nn) {
      name = n; nachname = nn;
   }

   public void print() { ...
      System.out.println(name);
      System.out.println(nachname);
   }

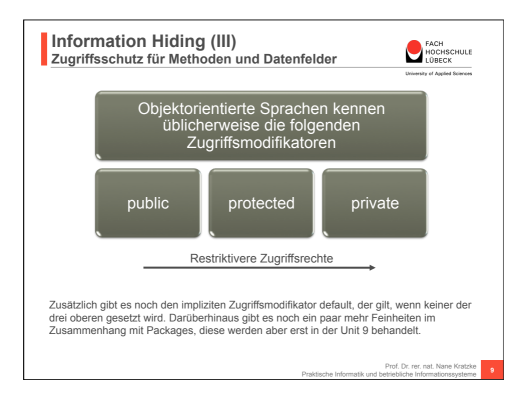
   public String getName() {
      return name;
   }

   public String getNachname() {
      return nachname;
   }
}
```

- Somit kein direkter Zugriff mehr auf Datenfelder von Personenobjekten
- private ist ein sogenannter Zugriffsmodifikator

Da name und nachname als private deklariert wurden, können Sie nur innerhalb durch Objekte der Klasse Person geändert werden, nicht von außen

en, nicht von
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke
Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

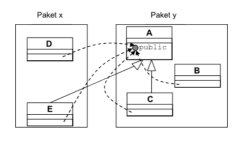


Zugriffsschutz public



University of Applied Science

- Datenfelder und Methoden haben
- · keinen Zugriffsschutz mehr
- Auf Datenfelder und Methoden kann aus allen Klassen zugegriffen werden

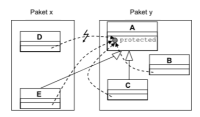


Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Zugriffsschutz protected



- Auf Datenfelder und Methoden kann
- aus derselben oder abgeleiteten Klassen zugegriffen werden
- (sowie von Klassen aus demselben Paket)



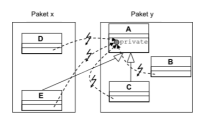
Auf Besonderheiten im Zusammenhang mit Paketen wird erst in Unit 9 eingegangen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 44

Zugriffsschutz private

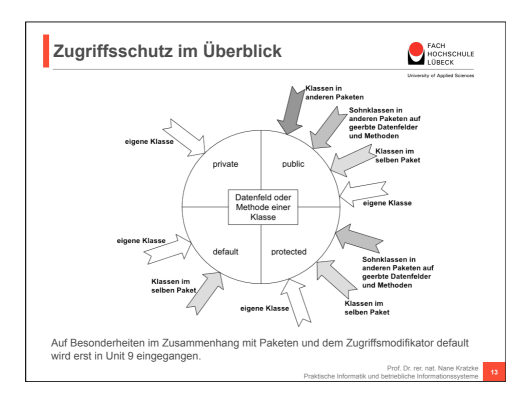


- Auf Datenfelder und Methoden kann
- nur aus derselben Klasse zugegriffen werden



Auf Besonderheiten im Zusammenhang mit Paketen wird erst in Unit 9 eingegangen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme



Zugriffsmodifikatoren UML



University of Applied Sciences

Um die Zugriffsmodifikatoren

- •public,
- •protected,
- •private und
- •package/default

nicht immer in UML Diagrammen ausschreiben zu müssen, werden auch die folgenden abkürzenden Symbole +, #, -, ~ genutzt.

Example

- + public_datenfeld : Type
 # protected datenfeld : Type
- private_datenfeld : Type
- ~ package_datenfeld : Type
- + public_methode() : Type
 # protected_methode() : Type
- private_methode() : Type
- ~ package_methode() : Type

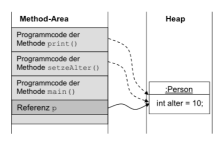
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Die this-Referenz (I)



- Jedes Objekt einer Klasse hat seine individuellen Instanzvariablen aber dieselben Methoden
- Aus Gründen der Speichereffizienz werden daher Methoden an zentraler Stelle im Speicher abgelegt
- Datenfelder jedoch pro angelegtem Objekt einer Klasse

Bei Ausführung eines Programms liegen die **Methoden** in der sogenannten **Method-Area** und die **Objekte** auf dem sogenannten **Heap** Speicher



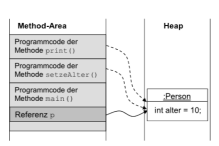
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Die this-Referenz (II)



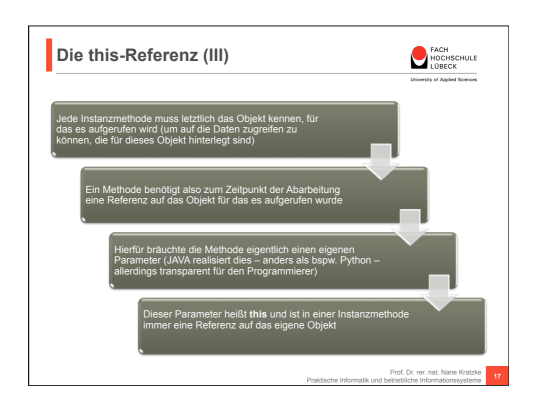
University of Applied Sciences

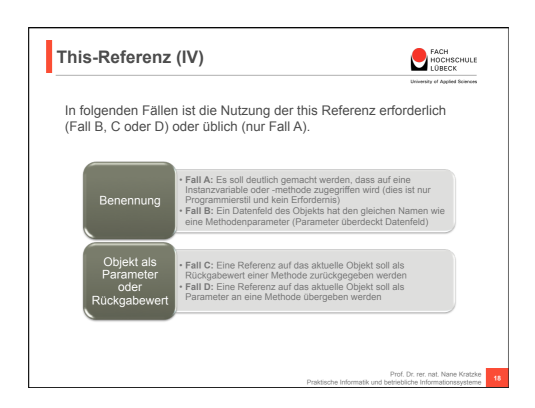
Bei Ausführung eines Programms liegen die **Methoden** in der sogenannten **Method-Area** und die **Objekte** auf dem sogenannten **Heap** Speicher

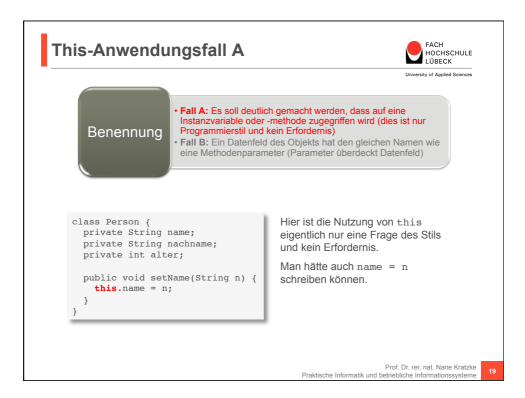


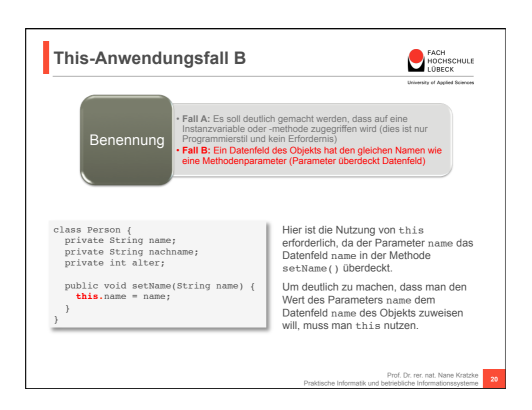
- Daraus resultieren zwei Probleme:
 - Problem 1: Ein Objekt muss seine Klasse (und damit seine Methoden finden)
 - Problem 2: Methoden müssen das Objekt finden, für das sie aufgerufen werden.
- Problem 1 wird in Unit 7 (Stichwort: Polymorphie) behandelt werden.
- Problem 2 nun ...

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme









This-Anwendungsfall C



University of Applied Sciences

Objekt als Parameter oder Rückgabewert

- Fall C: Eine Referenz auf das aktuelle Objekt soll als Rückgabewert einer Methode zurückgegeben werden
- Fall D: Eine Referenz auf das aktuelle Objekt soll als Parameter an eine Methode übergeben werden

```
class Person {
  private String name;
  private String nachname;
  private int alter;

public Person setName(String n) {
    name = n;
    return this;
  }
}
```

Hier soll die Methode setName(), nach einer Änderung an internen Daten des Objekts eine Referenz auf das Objekt zurückgeben.

Dieser Stil wird manchmal genutzt, um mehrere Methodenaufrufe hintereinander auszuführen (method chaining).

> Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

,

This-Anwendungsfall D



University of Applied Sciences

Objekt als Parameter oder Rückgabewert

- Fall C: Eine Referenz auf das aktuelle Objekt soll als Rückgabewert einer Methode zurückgegeben werden
- Fall D: Eine Referenz auf das aktuelle Objekt soll als Parameter an eine Methode übergeben werden

```
class Person {
  private String name;
  private String nachname;
  private int alter;

public void print() {
    System.out.println(this);
  }
}
```

Hier soll die Methode print, das eigene Objekt mittels System.out.println() ausgeben.

Hierzu muss der println Methode eine Referenz auf das eigene Objekt übergeben werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Initialisierung von Datenfeldern



University of Applied Sciences

Datenfelder von Klassen und Objekten müssen mit Werten belegt werden. Die erste Zuweisung von Werten an Datenfelder wird Initialisierung genannt. JAVA kennt die folgenden Formen von Initialisierungen bei Datenfeldern:

Default-Initialisierungen von Datenfeldern Manuelle Initialisierung Initialisierungen mit einem Initialisierungsblock

Konstruktoren zur Initialisierung

Die einfachste Form der Initialisierung ist einfach keine Initialisierung von Datenfelder explizit vorzunehmen (anders als bei lokalen Variablen innerhalb einer Methode). Abhängig vom Typ des Datenfelds, erledigt dies JAVA dann automatisch.

Es wird jeweils das Datentyppendant zu "null" dem Datenfeld zugewiesen.

Referenzdatentypen erhalten initial den Wert null, d.h. den Verweis auf **KEIN** Objekt.

Тур	Default-Wert
boolean	false
char	'\u0000'
byte	0
short	0
int	0
long	0
float	0.0f
double	0.0d
Referenztyp	null

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 22

Initialisierung von Datenfeldern



University of Applied Science

Default-Initialisierungen von Datenfeldern

Manuelle Initialisierung Initialisierungen mit einem Initialisierungsblock

Konstruktoren zur Initialisierung

Sollen Datenfelder mit anderen Werten als den Default Werten initialisiert werden, kann dies explizit bei der Deklaration des Datenfelds angegeben werden:

```
class Person {
  private String name = "Max";
  private String nachname = "Mustermann";
  private int alter; // Default Wert 0

  private static anzPersonen = 1;
  ...
}
```

Wichtig:

- Klassenvariablen werden beim Laden der Klasse einmalig initialisiert.
- Instanzvariablen werden beim Erzeugen eines Objekts pro Objekt initialisiert.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Initialisierung von Datenfeldern



University of Applied Sciences

Default-Initialisierungen von Datenfeldern Manuelle Initialisierung Initialisierungen mit einem Initialisierungsblock

Konstruktoren zur Initialisierung

Datenfelder können auch in sogenannten

Initialisierungsblöcken
initialisiert werden. Solche
Blöcke können beliebige
Anweisungen beinhalten und
sich auf Klassen (static)
oder Objekte beziehen.

```
class Person {
  private String name;
  private String nachname;
  private static int aufruf_initblock;

static { // Init für Klasse (static)
    aufruf_initblock++;
    System.out.println("# Klasseninits:" +
        aufruf_initblock;
  }
}
```

Wichtig:

- Statische Initialisierungsblöcke werden beim Laden der Klasse einmalig ausgeführt.
- Nichtstatische Initialisierungsblöcke werden beim Erzeugen eines Objekts ausgeführt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme .

Initialisierung von Datenfeldern



University of Applied Science

Default-Initialisierungen von Datenfeldern

Manuelle Initialisierung Initialisierungen mit einem Initialisierungsblock

Konstruktoren zur Initialisierung

Datenfelder können auch in sogenannten

Initialisierungsblöcken

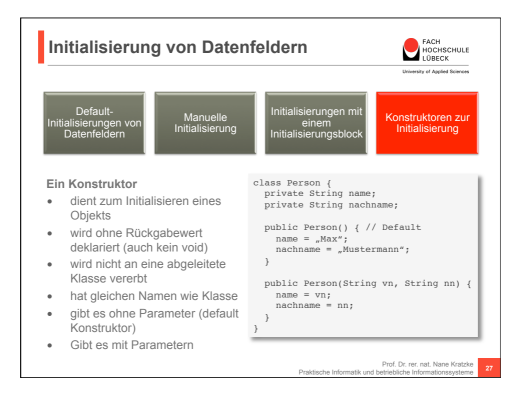
initialisiert werden. Solche Blöcke können beliebige Anweisungen beinhalten und sich auf Klassen (static) oder **Objekte** beziehen. class Person {
 private String name;
 private String nachname;
 private static anzahl;

{ // Init für Objekte (kein static)
 name = "Max";
 nachname = "Mustermann";
 System.out.println("Insgesamt " +
 anzahl++ + " Personen erzeugt");
 }
}

Wichtig:

- Statische Initialisierungsblöcke werden beim Laden der Klasse einmalig ausgeführt.
- Nichtstatische Initialisierungsblöcke werden beim Erzeugen eines Objekts ausgeführt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme



Konstruktoren



- Der Default-Konstruktor ist ein Konstruktor ohne Parameter
- Der voreingestellte Konstruktor ist der vom Compiler zur Verfügung gestellte Konstruktor
- Der selbst geschriebene Default-Konstruktor ist ein Konstruktor ohne Parameter, der jedoch selbst geschrieben wurde
- Konstruktoren mit Parametern sind immer selbstgeschrieben und erlauben eine frei vorgebbare Initialisierung von Objekten

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Aufruf von Konstruktoren aus Konstruktoren (I) Konstruktoren können andere Konstruktoren this()

- innerhalb derselben Klasse mittels this() aufrufen
- Konstruktoren der Basisklasse mittels super() aufrufen
- Diese Aufrufe müssen in JAVA als erste Anweisung im Konstruktor stehen

Beispiel eines Konstruktoraufrufs innerhalb derselben Klasse mittels

EACH HOCHSCHULE

rsity of Applied Sciences

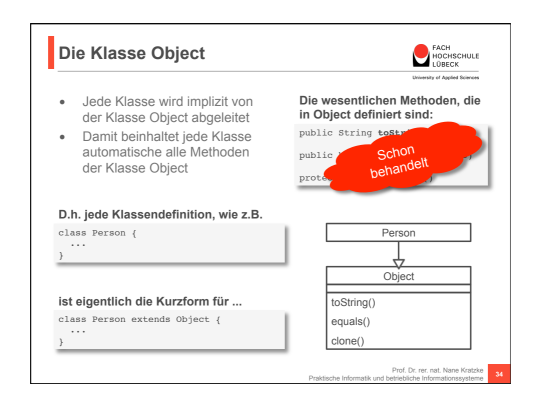
```
class Person {
private String name;
private String nachname;
public Person() {
    this("Max", "Mustermann");
public Person(String vn, String nn) {
    name = vn;
    nachname = nn;
```

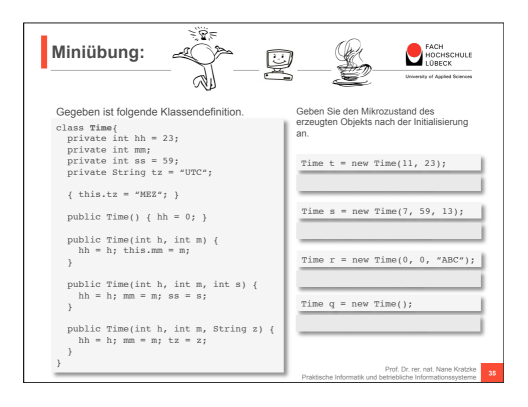
Aufruf von Konstruktoren aus FACH HOCHSCHULE LÜBECK Konstruktoren (II) Beispiel eines Konstruktoraufrufs in der Basisklasse mittels super class Person { private String name; Person private String nachname; private String name public Person(String vn, String nn) { private String nachname name = vn; Person(String, String) nachname = nn; class Student extends Person { public Student() { Student super("Max", "Mustermann"); Student() public Student(String vn, String nn) { super(vn, nn); Student(String, String) Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssyste

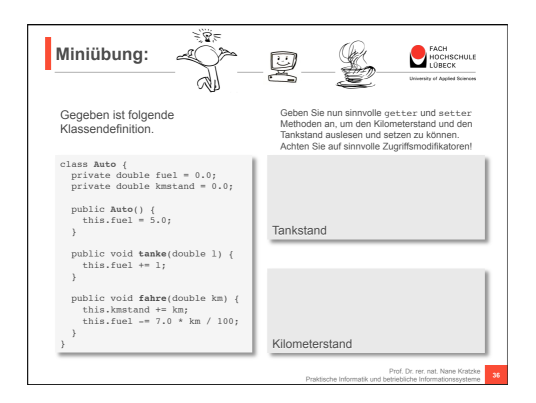


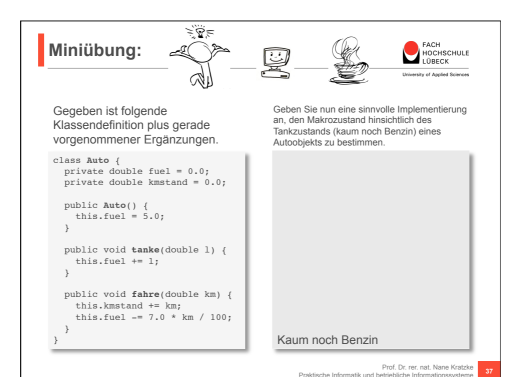


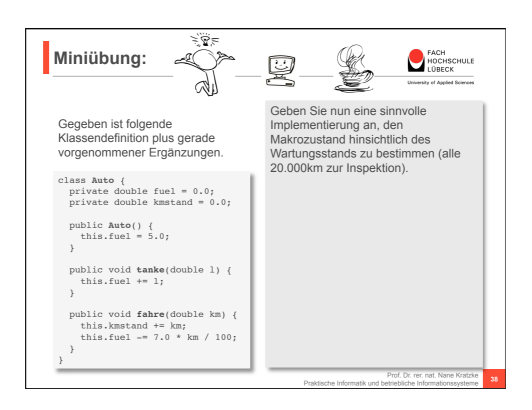














Zusammenfassung





University of Applied Science

- Zugriffsmodifikatoren und Information Hiding
 - public
 - protected
 - private
 - getter und setter Methoden

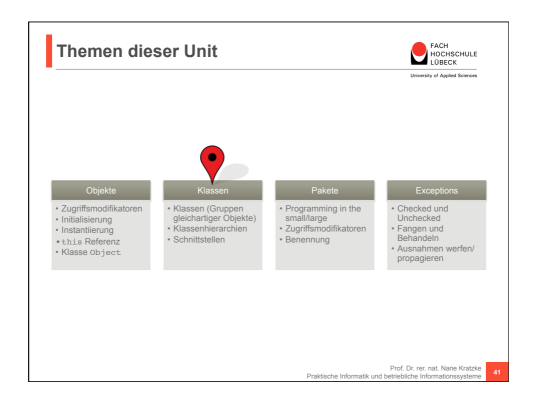
this Referenz

- Referenz auf das eigene Objekt
- Parameterüberdeckung umgehen
- Initialisierung von Datenfelder
 - · Default Initialisierung
 - Manuelle Initialisierung
 - Initialisierungsblöcke
 - Konstruktoren
- Instantiierung von Klassen
- Die "Mutter aller Klassen" (Object)

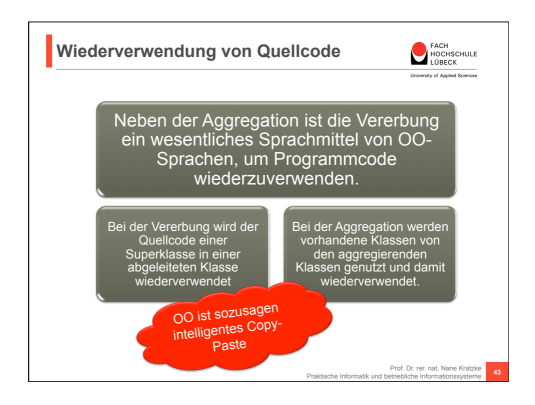




Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme









Konformität und Ersetzbarkeit von Klassen



University of Applied Sciences

Konformität

- Jedes Exemplar einer Unterklasse ist auch ein Exemplar der Oberklasse
- Vererbung der Spezifikation
- Eine Unterklasse geht also alle Verpflichtungen (Kontrakte) der Oberklasse ein

Ersetzbarkeit

- Jedes Exemplar einer Klasse muss deren Spezifikationen (Kontrakte) erfüllen
- Das gilt auch dann wenn das Objekt ein Exemplar einer Unterklasse ist.
- Unterklassen erben also alle Eigenschaften, Funktionalitäten, Beziehungen und Verantwortlichkeiten
- Prinzip: Objekte der Unterklassen können Objekte der Oberklassen ersetzen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

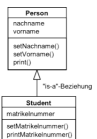
4!

Das Konzept der Vererbung



University of Applied Sciences

Darstellung einer Vererbung in **UML**. Der Ableitungspfeil zeigt von der Subklasse zu der Superklasse (kontraintuitiv)

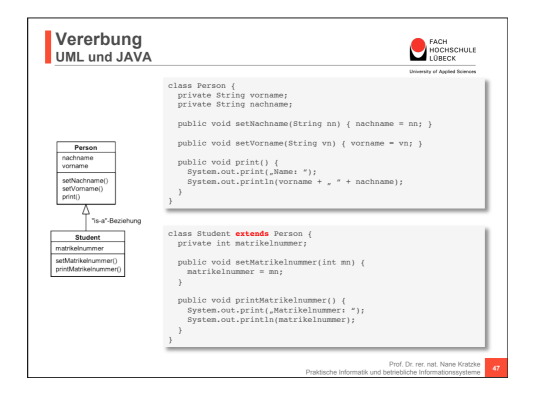


Superklasse (auch Basis-, Ober- oder Vaterklasse genannt)

Subklasse (auch abgeleitete, Unteroder Sohnklasse genannt)

- Eine Subklasse erbt alle Eigenschaften (Datenfelder und Methoden) der Superklasse
- Und fügt eigene Eigenschaften hinzu ohne die Eigenschaften der Superklasse wiederholen zu müssen (copy)
- Beispiel: Es gibt Personen und Studenten. Jeder Student ist auch immer eine Person.
- Was in Person bereits definiert wurde, muss für Studenten nicht wiederholt werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

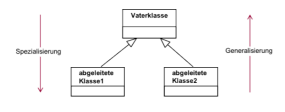


Spezialisierung und Generalisierung



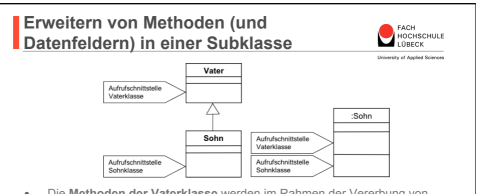
University of Applied Sciences

- Vererbung erlaubt es automatisch alle Eigenschaften (Datenfelder und Methoden) einer Superklasse einer abgeleiteten Klasse bereitzustellen
- Die abgeleitete Klasse stellt eine Spezialisierung ihrer Vaterklasse dar (sie kann mehr und damit meist speziellere Dinge – Student ist ein spezieller Typ von Person)
- In der abgeleiteten Klasse sind nur die neuen spezifischen und zusätzlichen Eigenschaften festzulegen
- Umgekehrt stellt eine Vaterklasse eine Generalisierung ihrer abgeleiteten Klassen dar (das Konzept Person ist genereller als das Konzept Student)



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

EACH Wiederholungen vermeiden HOCHSCHULE LÜBECK Mit dem Konzept der Vererbung können Wiederholungen im Entwurf vermieden werden Gemeinsame Eigenschaften mehrerer Klassen werden in gemeinsame Oberklassen ausgelagert In der imperativen Programmierung geht das mittels Routinen/Methoden zwar auch für Quelltext. nicht aber so ohne weiteres für Daten.



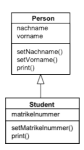
- Die **Methoden der Vaterklasse** werden im Rahmen der Vererbung von der Sohnklasse **unverändert übernommen**.
- Diese werden durch spezifische in der Sohnklasse definierte Methoden ergänzt.
- Ein Objekt der Sohnklasse besitzt also sowohl die Aufrufschnittstelle der Vaterklasse als auch die Aufrufschnittstelle der Sohnklasse.
- Zusätzlich werden Instanz- und Klassenvariablen vererbt.
- Eine Sohnklasse erbt also alle Eigenschaften der Vaterklasse.
- Nicht alle dieser Eigenschaften sind aber der Sohnklasse direkt zugänglich (vgl. Zugriffsmodifikatoren in Unit 3, insbesondere private Modifikator).

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke
Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Überschreiben von Methoden in einer Subklasse



University of Applied Sciences



UML: Die Methode print() der Subklasse Student **überschreibt** die Methode print() der Superklasse Person.

- Methoden die in einer Vaterklasse definiert wurden, können in einer Sohnklasse überschrieben werden.
- D.h. der Code der Vaterklasse in der Methode wird sozusagen durch den Code der Sohnklasse ersetzt.
- Dabei müssen die formalen Parameter beider Methoden (der Methodenkopf oder die Methodensignatur) dieselbe Anzahl, denselben Typ und dieselbe Reihenfolge der Parameter sowie des Rückgabetyps haben.

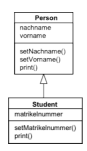
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

51

Gründe für das Überschreiben von Methoden in einer Subklasse



University of Applied Sciences



UML: Die Methode print() der Subklasse Student überschreibt die Methode print() der Superklasse Person, um auch das zusätzliche Datenfeld matrikelnummer bei Studenten ausgeben zu können.

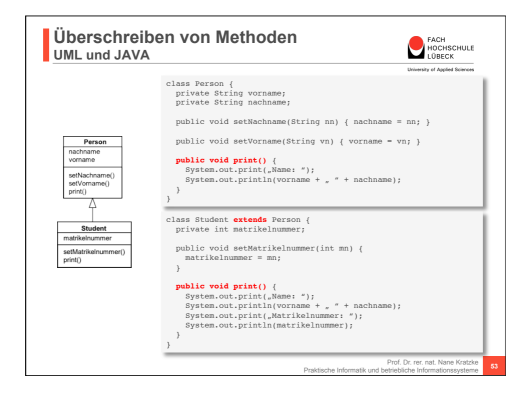
Überschreiben zur Verfeinerung

- Z.B. weil zusätzliche Datenfelder in der Sohnklasse ausgewertet werden müssen, die in der Vaterklasse noch nicht bekannt waren.
- Weil Platzhalter in der Vaterklasse vorgesehen wurden, um spezifischere Funktionalität einzubetten (sogenannte abstrakte Klassen – Erläuterung folgt noch)

Überschreiben zur Optimierung

- In einer Sohnklasse müssen interne Datenstrukturen angepasst werden oder Algorithmen optimiert werden
- Bsp. Ersetzung des ineffizienten Suchalgorithmus Bubblesort durch Quicksort
- Außenverhalten der Schnittstelle darf sich aber nicht ändern!

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme



Überschreiben von Methoden unter Rückgriff auf die ursprüngliche Funktionalität (I)



University of Applied Science

- Im gerade gezeigten Beispiel wurde print() überschrieben, um zusätzliche Datenfelder ausgeben zu können.
- Die ursprüngliche Logik musste dazu kopiert werden.
- Solche Fälle sollte man vermeiden zudem kann aufgrund der gewählten Modifikatoren (private) nicht auf die auszugebenden Datenfelder in der Sohnklasse zugegriffen werden.
- Idealerweise muss also aus überschriebenen Methoden auf die Logik der Methoden der Superklassen zugegriffen werden können.

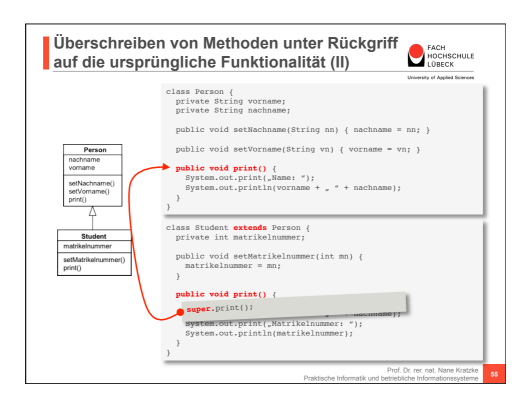
Überschriebene Instanzmethoden

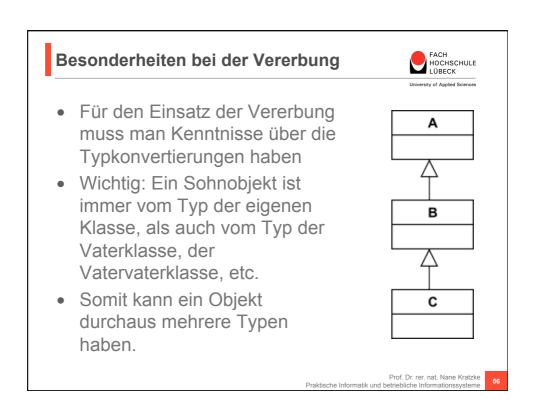
- Einer Basisklasse
- können mit super.methode()
- in der überschreibenden Instanzmethode aufgerufen werden

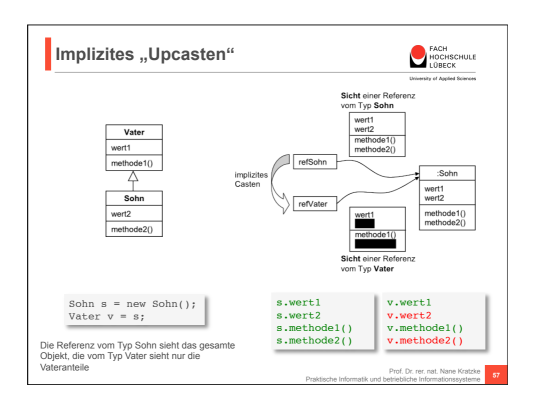
Überschriebene Klassenmethoden

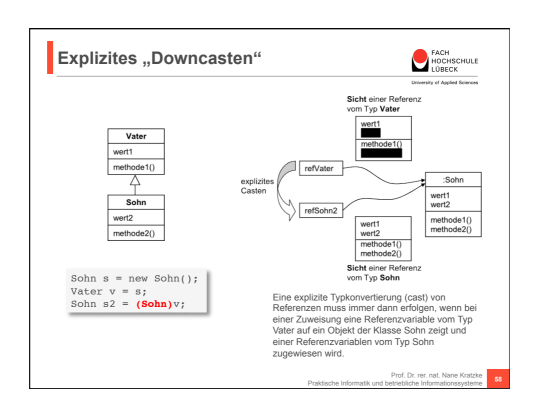
- einer bekannten Basisklasse
- werden einfach durch Angabe des Klassennamens
- mit Klassenname.methode() aufgerufen.

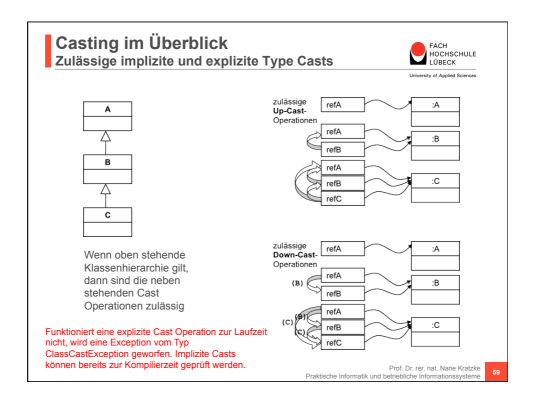
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

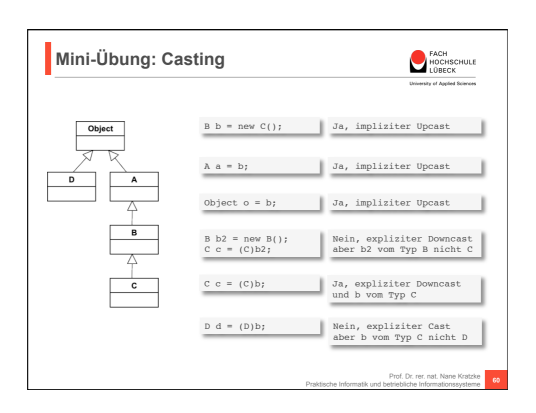


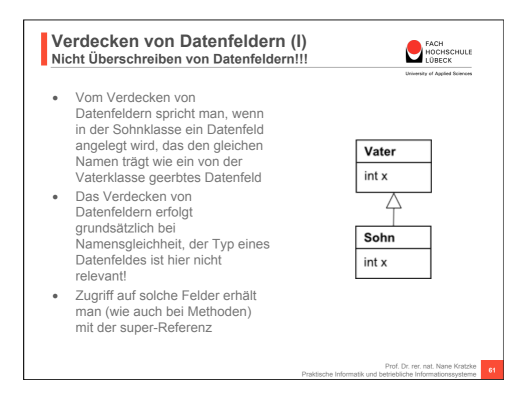


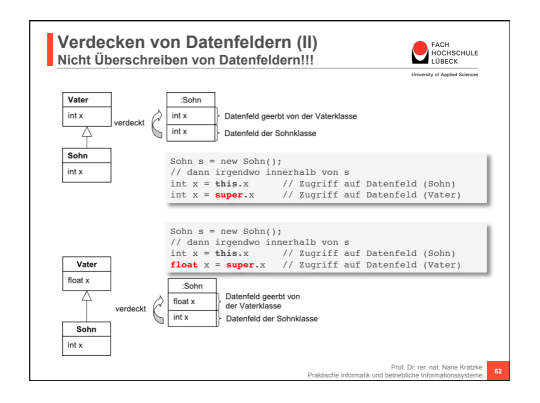












Finale Methoden und finale Klassen



- Finale Methoden können in einer Subklasse nicht überschrieben werden
- Finale Klassen sind Klassen, von denen man zwar Objekte instantiieren kann, aber keine weiteren Klassen ableiten kann
- Hierzu nutzt man in JAVA das Schlüsselwort final

Deklaration finaler Methoden

Vaterobiekt stehen kann).

```
Deklaration finaler Klassen
final class C {
...
```

```
class C {
  public void aenderbareMethode() { ... }
  public final void finaleMethode() { ... }
}
```

Meist sind es konzeptionelle Gründe des Designs um finale Methoden und Klassen zu nutzen, häufig Sicherheitsgründe um z.B. zu verhindern das Trojanische Pferde von Hackern eingeschleust werden können (ein abgeleitetes Objekt kann überall dort stehen, wo auch ein (vertrauenswürdiges)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 62

Abstrakte Klassen



University of Applied Sciences

- In Basisklassen kann nur die Schnittstelle (Signatur/ Methodenrumpf) einer Methode festgelegt werden, aber nicht die Implementierung
- Solche Methoden nennt man abstrakte Methoden
- Eine Klasse mit mindestens einer abstrakten Methode nennt man abstrakte Klasse
- Abstrakte Klassen und Methoden sind mit dem Schlüsselwort abstract zu versehen
- Von abstrakten Klassen k\u00f6nnen keine Objekte instantiiert werden
- Abstrakte Methoden werden üblicherweise dazu genutzt, um Logik zwar vorzusehen, ansprechbar zu machen, aber noch nicht implementieren zu müssen.
- Sie stellen eine Art Pluginmöglichkeit für nachträglich zu ergänzenden Code dar.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Beispiel einer abstrakten Klasse (I)



University of Applied Sciences

Definition der abstrakten Klasse Person, die Ausgabefunktionalität print ist zwar vorgesehen, aber noch nicht implementiert

Ableitung der Klasse Student aus Person, nun muss auch die abstrakte Methode implementiert werden, damit Objekte instantiierbar sind.

```
abstract class Person {
  protected String vorname;
  protected String nachname;

public void setNachname(String nn) { nachname = nn; }

public void setVorname(String vn) { vorname = vn; }

public abstract void print();
}
```

```
class Student extends Person {
  private int matrikelnummer;

public void setMatrikelnummer(int mn) {
    matrikelnummer = mn;
  }

public void print() {
    System.out.print("Name: ");
    System.out.println(vorname + " " + nachname);
    System.out.print("Matrikelnummer: ");
    System.out.println(matrikelnummer);
  }
}
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 65

Beispiel einer abstrakten Klasse (II)



University of Applied Sciences

```
Person s = new Student();
s.setNachname("Mustermann");
s.setVorname("Max");
s.print();
```

Erzeugt folgende Ausgabe:

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: 0

Obwohl die Implementierung von print() in der Klasse Person nicht vorgenommen wurde, sondern erst in Student!

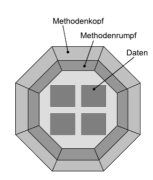
Mittels abstrakten Methoden, kann man also Codebereiche vorsehen, die erst im Nachhinein hinzugefügt werden. Solche Arten von "Hooks" werden gerne in der Frameworkprogrammierung genutzt, um Entwicklern im Nachhinein zu ermöglichen, problemspezifischen Code einzufügen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Schnittstellen



- Sie haben gesehen, dass mittels abstrakter Methoden einige Methoden zwar vorgesehen sind, aber noch nicht implementiert werden müssen.
- Zu diesen Methoden wird also eine Aufrufschnittstelle vorgesehen, aber noch nicht die Implementierung.
- Was ist eigentlich eine abstrakte Klasse, ausschließlich mit abstrakten Methoden?
- Die Beantwortung dieser Frage führt uns zu dem Konzept der Schnittstelle



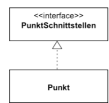
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Trennung von Spezifikation und Implementierung



University of Applied Science

In der Schnittstellenspezifikation stehen nur die zu implementierenden Methodensignaturen



```
interface PunktSchnittstellen {
  public int getX();
  public int getY();
  public int setXY(int, int);
}
```

```
class Punkt implements PunktSchnittstellen {
  int x; int y;

public int getX() { return x; } |
  public int getY(); { return y; }
  public int setXY(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
}
```

In der Klasse werden die zu implementierenden Methodensignaturen realisiert

> Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Schnittstellen als Datentyp



- Eine Schnittstelle ist ein Referenztyp. Von ihm k\u00f6nnen Referenzvariablen gebildet werden, die auf Objekte zeigen, deren Klassen diese Schnittstellen implementieren.
- Schnittstellen k\u00f6nnen daher als Datentyp f\u00fcr Referenzvariablen oder Aufrufparameter in Methoden angegeben werden
- Dies bedeutet dann: Ein entsprechendes Objekt muss die Schnittstelle implementiert haben, d.h. von einer Klasse instantiiert, die eine Schnittstelle implementiert

Beispiel der Nutzung einer Schnittstelle als Referenzvariablentyp

```
Punktschnittstellen ps = new Punkt();
```

Beispiel der Nutzung einer Schnittstelle als Aufrufparametertyp

```
public void verschiebe(Punktschnittstellen ps, int x, int y) {
  ps.setXY(ps.getX() + x, ps.getY() + y));
}
```

!!! Wichtig !!! Ein Objekt von einer Klasse hat also nicht nur den Typ dieser Klasse (und aller Superklassen), sondern auch den Typ aller Schnittstellen, den diese Klasse implementiert (und aller Schnittstellen, die Superklassen implementieren).

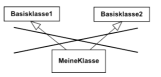
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 60

Implementieren mehrerer Schnittstellen

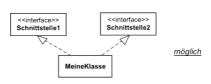


University of Applied Science

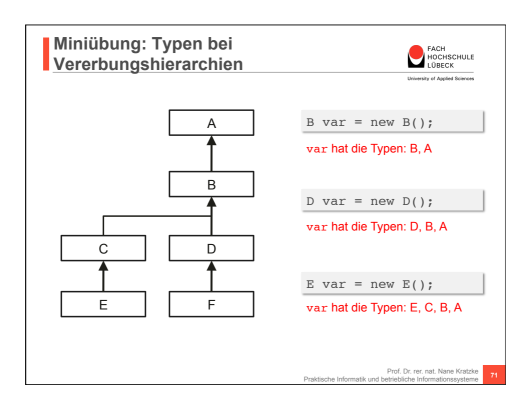
- Eine Klasse kann nur von einer (abstrakten) Klassen abgeleitet werden
- Im Gegensatz dazu kann eine Klasse beliebig viele Schnittstellen implementieren

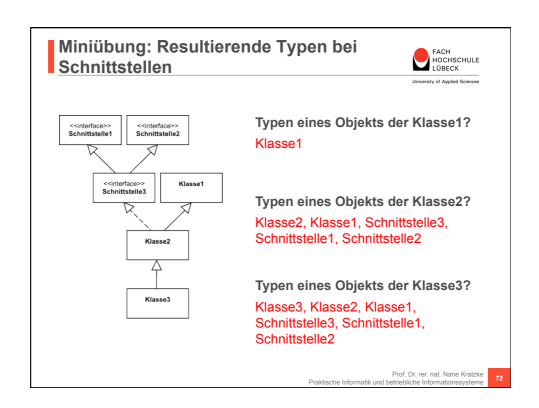


Nicht möglich



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme





Zusammenfassung





University of Applied Science

- Klassen (Gruppierung von gleichartigen Objekten)
 - Konformität
 - Ersetzbarkeit

Klassenhierarchien

- Superklassen
- Subklassen
- Überschreiben von Methoden
- Ergänzen von Methoden und Datenfeldern
- Finale und Abstrakte Klassen

Schnittstellen

- · Trennung von Spezifikation und
- Implementierung
- Figurenbeispiel und Flächenberechnung



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

72

Themen dieser Unit



University of Applied Science

Objekt

- ZugriffsmodifikatorenInitialisierung
- InitialisierungInstantiierung
- Instantiierungthis Referenz
- this ReferenzKlasse Object

Klasse

- Klassen (Gruppen gleichartiger Objekte)
- Klassenhierarchien
- Schnittstellen

Pakete

- Programming in the small/large
- Zugriffsmodifikatoren
- Benennung

Exceptions

- Checked und Unchecked
- Fangen und Behandeln
- Ausnahmen werfen/ propagieren

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

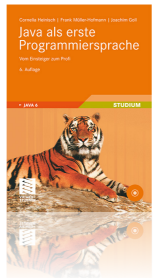
74

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke (Praktische Informatik) Fachhochschule Lübeck – Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Zum Nachlesen ...



University of Applied Science



Kapitel 12

Pakete

- 12.1 Programmierung im Großen
- 12.2 Pakete als Entwurfseinheiten
- 12.3 Erstellung von Paketen
- 12.4 Benutzung von Paketen
- 12.5 Paketnamen
- 12.6 Gültigkeitsbereich von Klassennamen
- 12.7 Zugriffsmodifikatoren

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 75

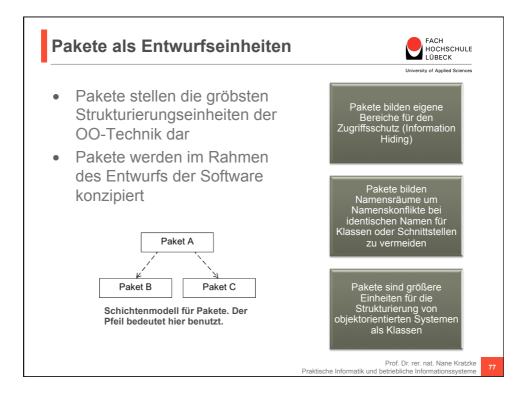
Pakete



- Eine moderne Programmiersprache soll das Design eines Programms unterstützen
- Wichtig hierbei ist es, Programme in Programmeinheiten zu unterteilen
- Dies dient der Strukturierung von Programmen oder der sogenannten "Programmieren im Großen"
- Programmeinheiten sind grobkörnige Teile eines Programms die einen Namen tragen
- In JAVA sind dies Pakete
- Pakete tragen einen Namen und können Klassen, Schnittstellen und Unterpakete umfassen



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme



Erstellung von Paketen



- Ein Paket wird definiert, indem alle Dateien des Pakets mit der Deklaration des Paketnamens versehen werden
- Die Deklaration des Paketnamens erfolgt mittels des Schlüsselworts package

Datei: Artikel.java

```
package lagerverwaltung;

public class Artikel {
   private String name;
   private float preis;

public Artikel(String n, float p) {
    name = n;
    preis = p;
   }

   // weitere Methoden der Klasse
}
```

Datei: Regal.java

```
package lagerverwaltung;
public class Regal {
    ...
}
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Regeln bei der Erstellung von Paketen



- Paketbezeichner werden konventionsgemäß kleingeschrieben
- Für eine Datei kann nur eine Paketdeklaration angegeben werden
- Enthält eine Datei eine public Klasse, so muss der Dateiname gleich sein, wie der Klassenname der public Klasse
- Enthält eine Datei keine public Klasse, so kann der Dateiname beliebig sein (syntaktische Zulässigkeit vorausgesetzt)
- Maximal eine Klasse einer Quellcode-Datei kann public sein
- Soll eine Klasse aus einem anderen Paket heraus nutzbar sein, so muss sie public sein, ansonsten ist sie nur innerhalb des Pakets als Serviceklasse (Hilfsklasse) nutzbar
- Ein Paket kann Unterpakete enthalten. Diese werden durch . voneinander getrennt. Bsp. Das Paket teilpaket ist Unterpaket des Pakets hauptpaket, so würde man schreiben
- package hauptpaket.teilpaket;



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

79

Paketnamen Konvention Umgekehrte Domain-Namen



- Um bei großen Projekten Namenskollisionen zu vermeiden
- und um unkompliziert Klassenbibliotheken unterschiedlicher Hersteller verwenden zu können
- Gilt folgende Konvention f
 ür Anbieter von JAVA-Paketen
 - Gliederung der eigenen Pakete unter dem Internet-Domain-Namen des Herstellers in umgekehrter Reihenfolge
 - z.B. alle Pakete des Herstellers SUN (http://www.sun.com) werden unter
 - · com.sun eingegliedert
- Für die Fachhochschule Lübeck gelte demnach?

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Paketnamen Konvention Beispiel: Softwarepakete der FH-Lübeck



Für Pakete die im Rahmen dieser Vorlesung entstehen, könnte z.B. gelten?

http://www.fh-luebeck.de

de.fhl.prog

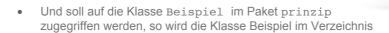
Hinweis: Bindestriche dürfen in Paketnamen nicht auftauchen. In URLs sehr wohl.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 04

Paketnamen und Verzeichnisstruktur



- Die Paketstruktur in JAVA wird in die Verzeichnisstruktur des Rechners umgesetzt
- Nach Paketen wird auf einem Rechner unterhalb eines sogenannten CLASSPATH gesucht
- Der CLASSPATH zeigt auf ein oder mehrere Verzeichnisse auf dem Rechner, in dem/denen nach JAVA Paketen gesucht wird
- Steht der CLASSPATH bspw. auf
 - C:\projekte\projekt1



• C:\projekte\projekt1\prinzip

CLASSPATH

package

gesucht

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Bedeutung der Paketnamen



- Paketnamen bestehen aus Komponenten, die durch Punkte voneinander getrennt sind
- Einerseits bietet dies eine visuelle Strukturierung
- Andererseits existiert eine Entsprechung im Dateisystem, die dem Compiler sagen, wo welche Klassendateien zu finden sind
- Beispiel:
 - Klassen aus dem Paket com.sun.image.codec.jpeg
 - Werden im relativ zum CLASSPATH im Verzeichnis
 - com/sun/image/codec/jpeg gesucht.

!!! Wichtig zu wissen !!!

- · Verzeichnisnamen entsprechen Paketnamen
- Paketnamen werden stets vollständig klein geschrieben
- · Jedes Unterpaket stellt ein Unterverzeichnis dar



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

Benutzung von Paketen



University of Applied Sciences

Genauso wie die Komponenten einer Klasse (Datenfelder und Methoden) mit Hilfe des Punktoperators angesprochen werden können, so können auch die Komponenten von Paketen (Klassen, Schnittstellen und Unterpakete) mit Hilfe des Punktoperators angesprochen werden.

Beispielsweise ist die Klasse **Vector** im Unterpaket **util**, welches sich wiederum im Paket **java** befindet. Es kann also wie folgt angesprochen werden:

java.util.Vector

!!! Wichtig zu wissen !!!

- Mittels public deklarierte Klassen können mittels der import Vereinbarung in anderen Paketen sichtbar gemacht werden
- Eine (oder mehrere) import Anweisung steht immer hinter einer package Anweisung, aber vor dem Rest des Programms.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Zwei Varianten des Importierens



rsity of Applied Sciences

Import-Variante 1

```
{ggf. package Anweisung}
import java.util.Date;

Date d = new Date();
java.util.Vector v = new java.util.Vector();
```

Importieren genau einer Klasse aus einem Paket

Import-Variante 2

```
{ ggf. package Anweisung }
import java.util.*;

Date d = new Date();
Vector v = new Vector();
```

Importieren aller Klassen aus einem Paket

Hinweis: Import-Variante 2 kann zu Namenskollisionen führen, wenn in zwei importierten Paketen dieselben Klassennamen genutzt werden. Dann muss auf die häufig schreibaufwändigere Import-Variante 1 zurückgegriffen werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 0.5

Gültigkeitsbereich von Klassennamen



University of Applied Sciences

Unter einem Gültigkeitsbereich eines Namens in einer Programmiersprache versteht man den Quelltextbereich, in dem ein vergebener Name bekannt ist.

Der Gültigkeitsbereich eines Klassennamens in JAVA erstreckt sich über alle Dateien in einem Paket. Der Compiler geht in JAVA mehrfach über den Quellcode, bis er alle Klassendeklarationen gefunden hat.

!!! Wichtig zu wissen !!!

- Innerhalb eines Pakets definierte Klassen müssen also nicht mittels import bekannt gemacht werden, auch wenn sie in unterschiedlichen Dateien definiert werden
- Dies gilt auch wenn Quelltextdateien nicht explizit einem Paket zugewiesen werden (dies entspricht dem Paket default)
- Imports werden erst sinnvoll wenn paketübergreifend gearbeitet wird.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Zugriffsmodifikatoren



Zur Regelung des Zugriffsschutzes in JAVA gibt es die Zugriffsmodifikatoren **public**, **protected und private**.

Ohne Zugriffsmodifikator ist der Zugriffsschutz default. Beachten Sie das default kein Schlüsselwort in JAVA ist, aber einen gültigen Zugriffsschutz bildet. Default wird immer angenommen, wenn weder public, protected oder private angegeben wurden.



Klassen und Schnittstellen

- · Default (friendly)
- public

Methoden und Datenfelder

- Default (friendly)
- public
- protected
- private

Der Zugriffsschutz in JAVA ist klassenbezogen, nicht objektbezogen definiert !!! (Beispiel folgt bei Erläuterung von private!)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 07

Zugriffsschutz für

Klassen, Schnittstellen und Datenfelder, Methoden



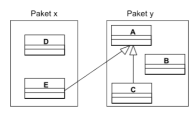
Unten stehendes Diagramm veranschaulicht mögliche Zugriffsfälle bezogen auf die Klasse A. Die Zugriffe erfolgen auf A von Klassen B, C, D und E.

B ist eine Klasse in demselben Paket wie A.

C ist eine von A abgeleitete Klasse in demselben Paket wie A.

D ist eine Klasse **außerhalb des Pakets** der Klasse A.

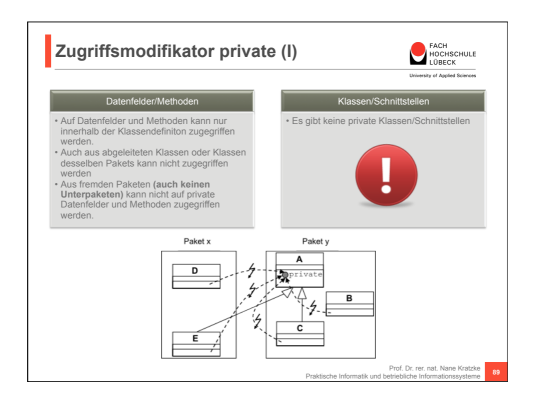
E ist eine von A abgeleitete Klasse außerhalb des Pakets von A.





Veranschaulichung der Erweiterung des Zugriffsumfangs bei den gezeigten Zugriffsmodifikatoren

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme







University of Applied Science

Auch folgender Zugriff ist dann erlaubt, da der **Zugriffsschutz in JAVA klassenbezogen** definiert ist.

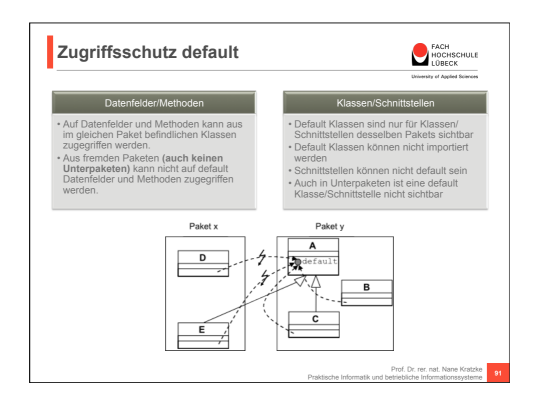
```
public class Punkt {
  private int x;

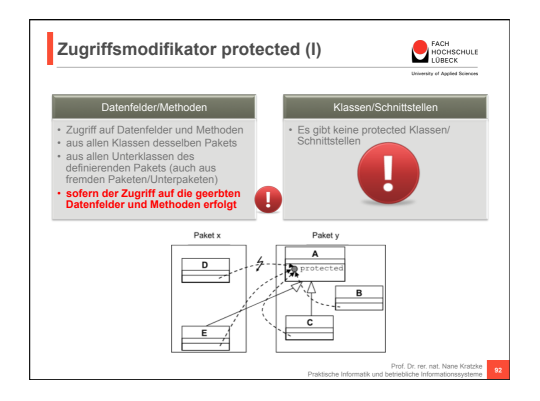
public void func(Punkt p) {
   int help = p.x;
   p.x = help;
   x = help;
  }
}
```

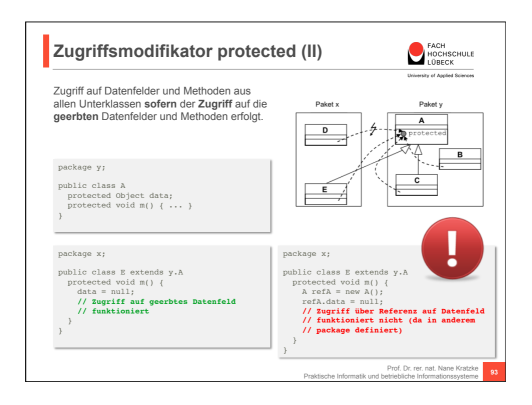
Hinweis: Es gibt auch OO-Sprachen (z.B. Ruby), bei denen der Zugriffsschutz objektbezogen ist. Dann würde das obige Bsp. nicht funktionieren, da dann jedes einzelne Objekt nur auf seine private Datenfelder/Methoden mittels der this-Referenz zugreifen kann.

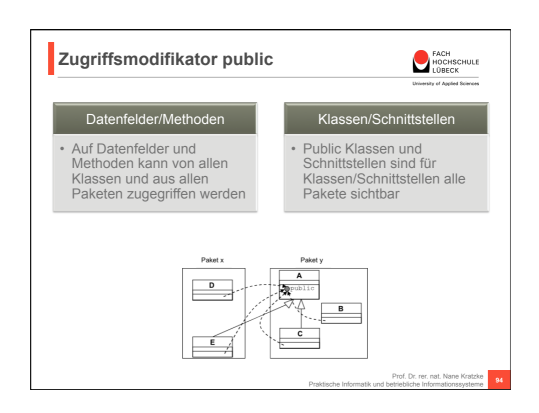


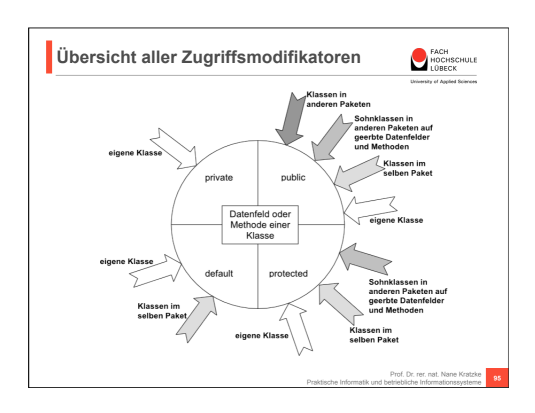
Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

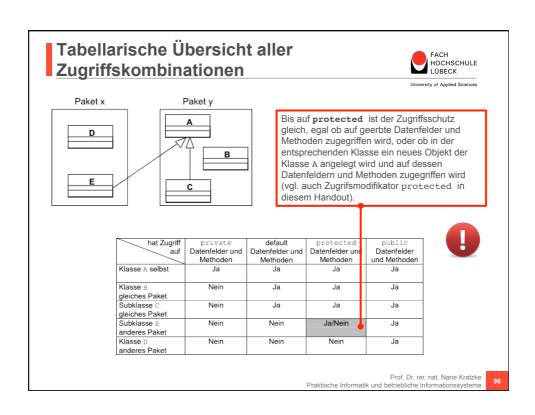












Auswirkungen des Zugriffschutzes auf Konstruktoren



rsity of Applied Sciences

private Konstruktoren

• Objekte dieser Klassen können nur aus der Klasse selber heraus instantiiert werden

Konstruktoren mit Zugriffsschutz default

 Nur Klassen innerhalb des eigenen Pakets können den Konstruktor aufrufen und Objekte instantiieren

protected Konstruktoren

- Nur Klassen innerhalb des eigenen Pakets können den Konstruktor aufrufen und Obiekte instantiieren
- Abgeleitete Klassen außerhalb des Pakets können keinen Objekte instantiieren, nur im Rahmen der eigenen Instantiierung den Konstruktor der Vaterklasse mittels super() aufrufen

Klassen ohne Konstruktoren

- Greifen auf den vom Compiler bereitgestellten default Konstruktor zurück
- Dieser hat den Zugriffsschutz der Klasse (public oder default)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk sche Informatik und betriebliche Informationssystem 9

Zugriffsmodifikatoren beim Überschreiben



University of Applied Science

!!! Wichtig !!! Man darf die Zugriffsmodifikatoren einer überschriebenen Methode zwar ändern, aber niemals einschränken.



Zugriffsmodifikatoren in der Superklasse	Zugriffsmodifikatoren in der Subklasse
private	Kein Überschreiben möglich, aber
	neue Definition im Sohn.
default	default
	protected
	public
protected	protected
	public
public	public

Dies hat mit dem Liskovschen Substitutionsprinzip zu tun. Würde man die Zugriffsrechte beim Überschreiben einer Methode einschränken, so könnte nicht an jeder Stelle, an der ein Vater verlangt wird, ein Sohn stehen – der Vertrag der Vaterklasse wäre verletzt, da die Vorbedingung verschärft wurde.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Zusammenfassung





- Pakete als Entwurfseinheiten
 - Strukturierung
 - Information Hiding
- Erstellung von Paketen und Benennungskonventionen
- Importieren von Paketen
- Zugriffsmodifikatoren bei Paketen
- Liskovsches Prinzip beim Ändern der Zugriffsmodifikatoren überschriebener Methoden (und Klassen)





Themen dieser Unit





- ZugriffsmodifikatorenInitialisierung
- Instantiierung
- this Referenz Klasse Object
- Klassen (Gruppen gleichartiger Objekte)
- Klassenhierarchien
- Schnittstellen

- Programming in the small/large
- Zugriffsmodifikatoren • Benennung

- · Checked und Unchecked
- Behandeln
- Ausnahmen werfen/ propagieren

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssyste





Kapitel 13

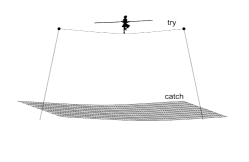
Ausnahmebehandlung

- 13.1 Das Konzept des Exception Handling
- 13.2 Implementierung von Exception-Handlern
- 13.3 Ausnahmen vereinbaren und auswerfen
- 13.4 Exception-Hierarchie
- 13.5 Ausnahmen behandeln
- 13.6 Vorteile des Exception-Konzeptes

Das Konzept des Exception Handling



- Eine Exception stellt ein Laufzeitereignis dar, das zum Versagen eines Programms führen kann, bspw.
 - Arithmetischer Überlauf
 - Mangel an Speicherplatz
 - Verletzung von Array-Grenzen, etc.
- Formal betrachtet, tritt in einer Methode eine Exception auf, wenn trotz erfüllter Vorbedingung die Nachbedingung der Methode verletzt wird.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssys

Ziel des Exception Handling Konzepts



- Trennung des normalen Code (Logik)
- vom Fehler behandelndem Code

Klassisches Programm Verarbeitungsblock If (error) TRUE FALSE Error Handling Verarbeitungsblock Verarbeitungsblock FALSE Error Andling VerarbHandling Verarbblock Exception Handling

Ideale Darstellung

Exception Handling soll die eigentliche Programmlogik von der Fehlerbehandlung befreien.

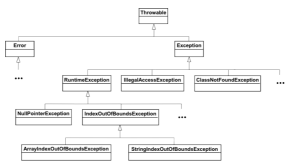
Exceptions ermöglichen einer Bibliothek, Ausnahmezustände an das aufrufende Programm zu melden und Daten über die Ursachen bereitzustellen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem 400

Die Exception Hierarchie (JAVA)



University of Applied Sciences



- Alle Exceptions haben in JAVA eine gemeinsame Basisklasse, die Klasse Throwable.
- Es lassen sich drei Kategorien von Exceptions unterscheiden.
 - Errors (unchecked)
 - Runtime Exceptions (unchecked)
 - Normale Exception (checked)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Checked und unchecked Exceptions



University of Applied Sciences

Nicht alle Exceptions müssen vom Programmierer abgefangen und bearbeitet werden. Man unterscheidet die folgenden Exceptionarten:

Checked Exceptions

- Müssen abgefangen werden
- Bzw. muss in throws Klausel angegeben werden
- Compiler prüft (check daher der Name) die Behandlung dieser Ausnahmen zur Compilezeit

Alle anderen Exceptions

Unchecked Exceptions

- Müssen nicht abgefangen werden
- Müssen nicht in throws Klauseln angegeben werden
- Compiler prüft nicht gegen diese Exceptions, da sie nur zur Laufzeit entstehen können und durch statische Codeanalysen nur schwer vorhersagbar sind

Error

RuntimeException

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

. . -

Die drei Exception Arten (Klassen)



University of Applied Science

Error

- Schwerwiegender Fehler in
- Solche Fehler sollten zur Laufzeit nicht auftreten und sind durch Programme schwer zu heilen, wenn sie auftreten
- Bspw.: OutOfMemory-Exception
- Error können, müssen aber nicht dem Exception Handling unterworfen werden

RuntimeException

- Laufzeit Fehler in der virtuellen Maschine
- Keine "harten" Fehler der virtuellen Maschine, sondern durch die Programmierung begründet
- Bspw.: NullPointer-Exception, ArrayIndex-OutOfBoundException
- Solche Fehler können prinzipiell bei jedem Zugriff auf Datenfeld entstehen und es ist kaum praktikabel diese alle zu fangen
- RuntimeExcpetions können daher, müssen aber nicht dem Exception Handling unterworfen werden

Alles andere von Exception abgeleitete

- Exceptions die nicht in erster Linie auf Programmierfehler zurückzuführen sind, sondern bewusst von Bibliotheken ausgelöst werden, um auf Ausnahmezustände von Bedeutung hinzuweisen
- Diese Exceptions müssen dem Exception Handling unterworfen werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Beispiele für Exceptions



Iniversity of Applied Sciences

Error (checked)

Exception	Erklärung
AbstractMethodError	Versuch, eine abstrakte Methode aufzurufen
InstantiationError	Versuchtes Anlegen einer Instanz einer
	abstrakten Klasse oder einer Schnittstelle
OutOfMemoryError	Es konnte kein Speicher allokiert werden
StackOverflowError	Der Stack ist übergelaufen

RuntimeException (unchecked)

Exception	Erklärung
ArithmeticException	Ein Integerwert wurde durch Null dividiert
ArrayIndexOutOfBoundsException	Auf ein Feld mit ungültigem Index wurde zugegriffen
ClassCastException	Cast wegen fehlender Typverträglichkeit nicht möglich
NullPointerException	Versuchter Zugriff auf ein Datenfeld oder eine Methode über die null-Referenz

Checked Exceptions

Exception	Erklärung
ClassNotFoundException	Eine Klasse wurde weder im aktuellen Verzeichnis noch in dem Verzeichnis, welches in der Umgebungsvariable
	CLASSPATH angegeben ist, gefunden
CloneNotSupportedException	Ein Objekt sollte kopiert werden, welches das Cloning aber nicht unterstützt
IllegalAccessException	Ein Objekt hat eine Methode aufgerufen, auf die es keinen Zugriff hat

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

107

Grundprinzip des Exception Mechanismus

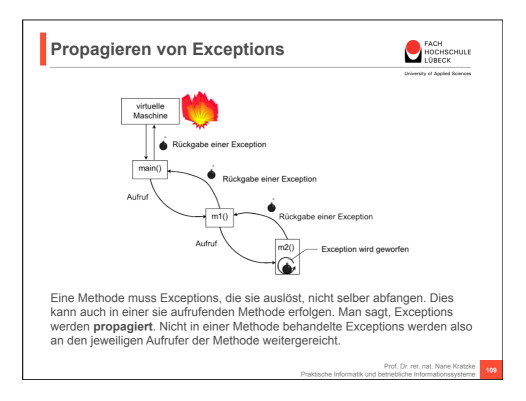


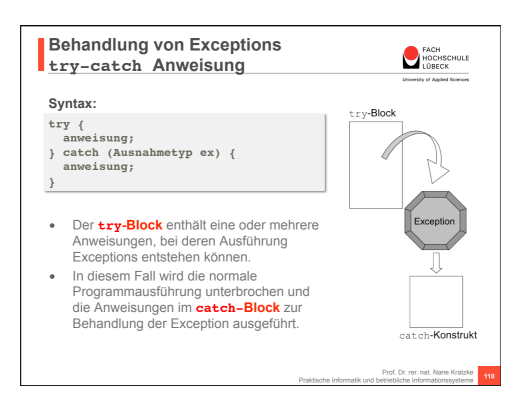
University of Applied Sciences



- Laufzeitfehler oder vom Entwickler gewollte Bedingung löst Exception aus
- Behandlung in ein einem Programmteil oder Weitergabe
- Bei Weitergabe hat der Empfänger erneut die Möglichkeit die Exception zu behandeln oder weiterzugeben
- Wird die Ausnahme von keinem Programmteil behandelt, führt sie zum Abbruch der Applikation

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme





Behandlung von Exceptions Beispiel (leere Liste)



```
try {
   List v = new LinkedList();
   int i = (Integer)v.elementAt(1);
   System.out.println("Dies wird nicht mehr ausgegeben.");
} catch (Exception e) {
   System.out.println("Exception: " + e.getClass());
   System.out.println("Message: " + e.getMessage());
}
System.out.println("Weiter - als wäre nichts gewesen.");
```

In diesem Beispiel löst die Methode elementAt eine IndexOutOfBoundException aus, die in der catch Klausel gefangen und behandelt wird.

!!! Wichtig !!! Falls ein Handler gefunden wird, werden die Anweisungen des Handlers als nächstes ausgeführt und das Programm nach den Handlern fortgesetzt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 111

Exception-spezifische catch Klauseln



University of Applied Science

- Ausnahmen werden durch die Exception Klasse oder davon abgeleitete Unterklassen repräsentiert.
- Hierdurch ist es möglich mehrere Exceptionklassen durch mehrere catch Blöcke abzufangen und spezifisch zu behandeln.
- Z.B. Division by Zero anders als IO Exceptions bei Dateioperationen

```
try {
    ...
}
catch (ArrayOutOfBoundException e) { ... }
catch (NumberFormatException e) { ... }
catch (IndexOutOfBoundException e) { ... }
```

Hinweis: Existieren mehrere Handler, so müssen diese unmittelbar hintereinander folgen. Normaler Code zwischen den Handlern ist nicht erlaubt.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

EACH Reihenfolge der Handler beachten HOCHSCHULE rsity of Applied Sciences Die Suche nach dem Handler erfolgt von oben nach unten Ein Handler für Exceptions der Klasse A passt infolge des Polymorphie-Konzepts der Objektorientierung auch auf Exceptions aller von A abgeleiteten Klassen Zuerst müssen die Handler für die В spezialisierten Klassen der Exception-Hierarchie aufgelistet werden Δ Je spezialisierter eine Exceptionklasse ist, desto früher muss Ihr Handler formuliert

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke
Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

С

445



werden, andernfalls wird dieser Handler niemals aufgerufen, sondern der Handler

für die generellere Exception.



University of Applied Science

Α

В

Д

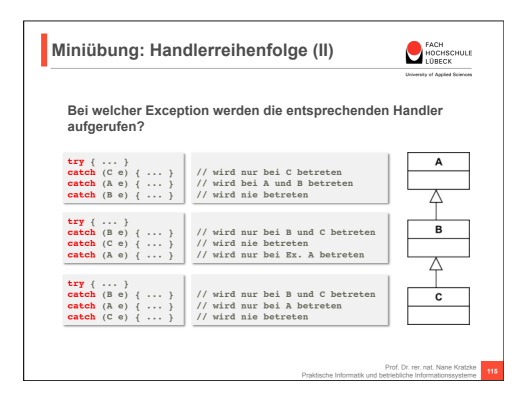
С

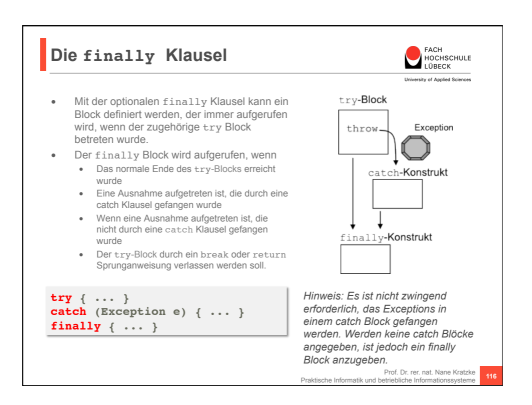
Es können in einem Stück Programm die drei gezeigten Exceptions A, B und C auftreten. Alle sollen so spezifisch wie möglich behandelt werden.

Wie müssen Sie die Handler schreiben?



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme





Ausnahmen werfen throw Klausel



- Mit Hilfe der throw-Anweisung können Exceptions erzeugt werden.
- Methoden in denen dies erfolgen kann, müssen dies in ihrer Signatur mittels throws deutlich machen.
- Die Behandlung solcher Ausnahmen folgt den gezeigten Regeln.

```
public boolean isPrim(int n) throws ArithmeticException {
  if (n <= 0) throw new ArithmeticException("n < 0");
  if (n == 1) return false;
  for (int i = 2; i <= n/2; i++)
    if (n % i == 0)
      return false;
  return true;
}</pre>
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme ...

Ausnahmen ankündigen throws Klausel



- Wichtig zu wissen:
 - Kann eine Methode eine Checked Exception auslösen, so muss Sie dies mittels einer throws Klausel angeben
 - Unchecked Exceptions k\u00f6nnen auch OHNE throws Klausel geworfen werden
- Durch die throws Klausel informiert eine Methode den Aufrufer (und den Compiler) über eine mögliche abnormale Rückkehr aus der Methode
- Guter Programmierstil ist es daher, jede mit einer throw Anweisung geworfene Exception auch in der throws Klausel des Methodenkopfes anzugeben (egal ob checked oder unchecked Exception).

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Eigene Ausnahmen definieren



- Haben Ausnahmen ganz bestimmte spezifische Eigenschaften, die im Klassenbaum der Exceptions noch nicht vertreten sind,
- so vereinbart man üblicherweise eine spezielle neue Ausnahmeklasse.
- Eine Ausnahmeklasse unterscheidet sich nicht von einer "normalen" Klasse, außer dass sie von Throwable abgeleitet ist (zumeist von Exception).
- Die besondere Bedeutung erhält sie durch die Verwendung in throw Anweisungen und in catch Konstrukten.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 110

Eigene Ausnahmen definieren, werfen, fangen und behandeln



University of Applied Science

```
class MyException extends Exception {
    public MyException() {
        // Aufruf des Konstruktors der Klasse Exception.
        // Ihm wird ein Fehlertext übergeben und im Objekt
        // gespeichert (Logik geerbt von der Klasse Throwable).
        super("Fehler ist aufgetreten");
    }
}
```



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Vorteile des Exception Handlings



- Eine saubere Trennung des Codes in "normalen" Code und in Fehlerbehandlungscode
- Nachlässigkeiten beim Programmieren werden bei checked Exceptions bereits zur Kompilierzeit und nicht erst zur Laufzeit entdeckt.
- Propagieren einer Exception erlaubt, diese auch in einem umfassenden Block oder in einer aufrufenden Methode zu behandeln
- Da Exception-Klassen in einem Klassenbaum angeordnet sind, können spezialisierte Handler oder generalisierte Handler geschrieben werden.
- Durch die Möglichkeit der Definition eigener Exceptions, ist es einfacher möglich spezielle Fehlerbehandlungskonzepte für Frameworks, Bibliotheken und Applikationen zu entwickeln.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke che Informatik und betriebliche Informationssysteme 124

Zusammenfassung





- University of Applie
- Konzept und Ziele des Exception Handling
- Checked und Unchecked Exceptions
- Der Exception Mechanismus
- Propagieren von Exceptions
- Fangen und Behandeln von Exceptions
 - Try Klausel
 - Catch Klausel (und Handlerreihenfolge)
 - Finally Klausel
- Ausnahmen werfen (throw) und ankündigen (throws)
- Eigene Ausnahmen definieren, werfen, fangen und behandeln
- Vorteile des Exception Konzepts





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme